

**MATERIALI PROGETTATI PER USO RESIDENZIALE / MATERIALS DESIGNED FOR RESIDENTIAL USE / FÜR DIE VERWENDUNG IN WOHNBEREICHEN / KONZIPIERTE MATERIALIEN**  
**MATÉRIAUX CONÇUS POUR UN USAGE RÉSIDENTIEL / MATERIALES DISEÑADOS PARA USO RESIDENCIAL**

Caratteristica Features Caractéristiques Eigenschaften Características	Unità di misura Unit of measurement Unité de mesure Masseinheit Unidad de medida	Valore medio Areatech Areatech mean value Valeur moyenne Areatech Durchschnitts-wert-Areatech Valor medio Areatech	Valore Prescritto Fixed value Valeur prescrite Vorgeschriebener wert Valor establecido	Metodo di prova Test method Méthode d'essai Prüfmethode Método de ensayo
Dimensione lati Dimensions-Length and width Masse-Länge und Breite Dimensions-Longueur et largeur Dimensiones-Longitud y ancho	%	+/- 0,4	+/- 0,6 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Rettilineità dei lati Side straightness Geradlinigkeit der Kanten Rectitude des arêtes Rectilineidad de los lados	%	+/- 0,4	+/- 0,5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Ortogonalità degli spigoli Corner squareness Rechtwinkligkeit der Kanten Angularité Ortogonalidad de las esquinas	%	+/- 0,4	+/- 0,6 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Planarità Flatness Ebenflächigkeit Planéité Planeidad	%	+/- 0,4	+/- 0,5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Spessore Thickness Dicke Épaisseur Grosor	%	+/- 0,5	+/- 5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Assorbimento d'acqua Water absorption Wasseraufnahme Absorption d'eau Absorción de agua	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	≤ 0,5	UNI EN ISO 10545-3
Resistenza al gelo Frost resistance Frostbeständigkeit Résistance au gel Resistencia al hielo	-	Resiste Resists Widerstandsfähig Résiste Resiste	Richiesta Request Onfrage Demande Solicitud	UNI EN ISO 10545-12
Storzo di rottura Breaking strenght Bruchkraft Contrainte de rupture Esfuerzo de rotura	N	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	≥ 1300 se sp ≤ 7,5 mm ≥ 700 se sp ≤ 7,5 mm	UNI EN ISO 10545-4
Modulo di rottura Modulus of rupture Bruchmodul Coefficient de rupture Módulo de rotura	N/mm <sup>2</sup>	> 35	≥ 35	UNI EN ISO 10545-4
Dilatazione termica lineare Coef. of linear thermal expansion Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient Coef. d'extension thermique linéaire Coeficiente de dilatación térmica lineal	°MK (-1)	7,0	-	UNI EN ISO 10545-8
Resistenza a flessione Bending strenght Biegefestigkeit Résistance à la flexion Resistencia a la flexión	Resiste Resists Widerstandslähig Résiste Resiste	Stabile Stable Stabil Stable Estable	Metodo disponibile Available method Verfügbare methode Méthode disponible Método disponible	UNI EN ISO 10545-9
Stabilità dei colori Colour stability Lichtehtheit der Färbung Stabilité des coloris Estabilidad de los colores	-	Resiste Resists Widerstandsfähig Résiste Resiste	Metodo disponibile Available method Verfügbare methode Méthode disponible Método disponible	DIN 51094
Scivolosità - Attrito asciutto Slip factor - Friction on a dry surface Glätte - Rutschhemmung auf einer trockenen Oberfläche Glissance - Déparage sur une surface mouillée Resbalamiento - Fricción en seco	-	62 (Grip)	-	PENDULUM TEST BS 7976
Scivolosità - Attrito bagnato Slip factor - Friction on a wet surface Glätte - Rutschhemmung auf einer naßen fläche Glissance - Déparage sur une surface mouillée Resbalamiento - Fricción en húmedo	-	33 (Grip)	-	PENDULUM TEST BS 7976

**CERTIFICAZIONI / CERTIFICATES / BESTÄTIGUNGEN / LES CERTIFICATIONS / LAS CERTIFICACIONES**



EN 14411

